

# WIRE GAUGE DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## 59J .0410"

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Bohrer-Bits](#)

### U.S. Made

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS Die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. sind präzisionsgefertigte Werkzeuge, die für Büchsenmacher, Maschinenbauer und Fachleute entwickelt wurden, die zuverlässige Leistung bei detaillierten Bohrarbeiten suchen. Mit außergewöhnlicher Handwerkskunst und Haltbarkeit gewährleisten diese Bohrer konsistente und präzise Ergebnisse für eine Vielzahl von Anwendungen. Hauptmerkmale: Hochgeschwindigkeitsstahl (HSS) Konstruktion: Hergestellt aus hochwertigem Hochgeschwindigkeitsstahl bieten diese Bohrer hervorragende Haltbarkeit und Hitzebeständigkeit, die auch intensiver Nutzung über lange Zeit standhalten. Jobber-Längen-Design: Die Jobber-Längen-Konfiguration bietet die optimale Kombination aus Reichweite und Steifigkeit, um präzises, gerades Bohren mit minimaler Flexibilität zu gewährleisten. Drahtmaß-Größen: In einer umfassenden Palette von Drahtmaß-Größen erhältlich, sind diese Bohrer perfekt für filigrane und präzise Arbeiten, insbesondere im Büchsenmacher- und Feinmechanikbereich. Präzisionsgeschliffene Schneidkanten: Mit scharfen, präzise geschliffenen Schneidkanten minimieren diese Bohrer das Wandern und Abplatzen, was zu sauberen und konsistenten Löchern führt. Anwendungen: Die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. eignen sich besonders gut für Büchsenmacheranwendungen wie das Bohren präziser Pinlöcher, die Installation von Visiermontagen und andere Modifikationen von Feuerwaffen. Sie sind ebenso effektiv für feine Detailarbeiten in Metallen, Kunststoffen und anderen Materialien. Technische Daten: Hergestellt aus Hochgeschwindigkeitsstahl 135° selbstzentrierender Punkt Beschichtung/Oberfläche: Schwarzoxid Kundenfeedback: Nutzer loben konsequent die Haltbarkeit und Präzision dieser Drahtmaß-Bohrer. Die breite Palette verfügbarer Größen wird für ihre Vielseitigkeit geschätzt, und das Jobber-Längen-Design wird für sein Gleichgewicht und die Kontrolle bei filigranen Aufgaben gelobt. Zusammenfassung: Die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. sind eine ausgezeichnete Wahl für Fachleute und Enthusiasten, die hochwertige, zuverlässige Werkzeuge für detaillierte Bohrarbeiten benötigen. Mit ihrer langlebigen Konstruktion aus Hochgeschwindigkeitsstahl, präzisionsgefertigten Schneidkanten und umfangreichen Größenangebot bieten diese Bohrer außergewöhnliche Leistung für Büchsenmacherei und darüber hinaus. Von Fachleuten vertraut, bietet die Triumph Twist Drill Co. die Qualität und Zuverlässigkeit, die selbst für die anspruchsvollsten Projekte erforderlich ist.

## Eigenschaften

- Name: TRIUMPH TWIST DRILL CO. 59J .0410"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891159041
- Herst.-Nr.: 012459
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0410
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124599

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für Büchsenmacher, Maschinenbauer und Fachleute konzipiert, die zuverlässige Leistung bei detaillierten Bohrarbeiten benötigen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass alle nicht lebensmittelspezifischen Produkte, einschließlich Werkzeuge wie DrahtmaßBohrer, sicher verwendet werden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Sei dir bewusst, dass es standardisierte Rückrufhinweise und kostenlose Abhilfe für gefährliche Produkte gibt.
- **OnlineKauf:** Wenn du online gekauft hast, weißt du, dass du die gleichen Schutzmaßnahmen wie beim Kauf in physischen Geschäften hast.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Es gibt zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen für gefährdete Gruppen, wie Kinder.
- **EUKontaktstelle:** Achte darauf, dass es einen EUbasierten Kontakt für Sicherheitsanfragen gibt.
- **Schnelle Warnungen:** Bleibe über unsichere Produkte durch das Safety GateSystem informiert.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz der Bohrer.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Verwende den Bohrer nicht, wenn er beschädigt ist oder Teile fehlen.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Sichere das Werkstück ordnungsgemäß, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Verwende den Bohrer bei den empfohlenen Geschwindigkeitsstufen für beste Ergebnisse und Sicherheit.
- Trenne den Bohrer immer von der Stromquelle, wenn du die Bits wechselst oder wenn er nicht in Gebrauch ist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Wähle die passende DrahtmaßBohrergröße für deine Anwendung aus.
- Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Bohrers ein und ziehe ihn sicher fest. Stelle sicher, dass er richtig sitzt.
- Überprüfe, dass der Bohrer auf die richtige Geschwindigkeit für das zu bohrende Material eingestellt ist.

### 2. Nutzung:

- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle auf dem Werkstück.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um Genauigkeit zu gewährleisten, und erhöhe dann die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck während des Bohrens aus, aber zwinge den Bohrer nicht.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe den Bohrer sofort und entferne den Bohrer vorsichtig vom Werkstück.
- Sobald das Bohren abgeschlossen ist, lasse den Auslöser los und warte, bis der Bohrer vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor du ihn ablegst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer und alle zugehörigen Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metall und Kunststoffkomponenten in Betracht, wo dies möglich ist.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Nutzung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte deinen Einzelhändler oder Hersteller für Unterstützung.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Bohrerlebnis gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)